Index	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/724,267

Examiner

David D. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WENSTRUP ET AL.

Art Unit

3681

х	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	_				'			
Cla	aim				[Date	9			
Final	Original	8/2/05								
	1	х	Г	Г		П				
	2	X								
	3	Х								
	<u>4</u> 5	-								
	6		<u> </u>			_	_			
<u> </u>	7									
	8		<u> </u>				_			
	9	-		-	-	-	_			-
<u> </u>	11	 			-	-	-			
	12	\vdash	 -	Ι-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash
-	10 11 12 13 14 15 16	-	-	<u> </u>	-	Ι	-		-	_
	14	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	_		-
	15						Г		Ė	
	16									
	17									
	18 19									
	19	<u> </u>					<u> </u>			
	20	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L.		\perp	
L	21 22	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ		_	
	22	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	
<u> </u>	23 24 25	-	-	⊢			-			
\vdash	25	⊢		\vdash	H	\vdash	\vdash			
	26	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	26 27	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	_		\vdash	_
	28	\vdash	\vdash			_				-
	29									
	29 30									
	31 32									
	32	L.					Ц.			
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		L			
<u> </u>	34 35	-					ļ.,			
-	35	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	H			<u> </u>
 	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	Η-	-	\vdash
-	38	 	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash
	39	\vdash	\vdash	H	H	H	H	H		
	40			T		T	Г	П	П	
	41	Ι			П		Г			
	42									
	43									
<u> </u>	44	L	<u> </u>			لَـــا	Щ		لبل	
L	45	_	_		L		L		L.	
\vdash	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	 	<u> </u>	_	Щ	
	48 49	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├-	⊢	-	Η-	<u> </u>

la	im	Date			Claim		Date															
	Original	8/2/05										Final	Original									
	1	Х									1		51									
	2	Х											52								-	
	3	Х											53									
	4	-											54									
	5												55									
	6		<u>_</u>						L				56_	<u> </u>								
┙	7										ļ		57	Ш								Ш
_	8												58									Ш
4	9	_		_		_				_			59	_								\perp
4	10	_	_		_	_	_		_	_			60	_							_	Ш
4	11	_	_	_					ļ	_			61									\square
4	12	_				_	_		<u> </u>	_			62	H								Щ
4	13	_		ļ	<u> </u>		_			-			63									
4	14	_					L		Ŀ				64	Ш								Н
\dashv	15		_			_		_	\vdash	-			65	Н		_			_	_		H
\dashv	16 17	-	_	<u>. </u>	-		-	_	-				66	H								Н
-	18	-			-	-		\vdash	Ͱ	-			67	Н		-						Н
4	19	-	-	H	⊢	_	┝	\vdash	⊢	-			68 69					\vdash				Н
4	20	-	-		\vdash	_	-	\vdash	├	-		-	70	Н				\vdash		\vdash		Н
٦	21	-	-	-	┝	-	┢╌		\vdash	-			71					\vdash				Н
-	22	\vdash	-	├	├	-	-	-	┢─	┢╌	1		72	H			-					Н
+	23	-		┢	┝	-	\vdash	_	┝	-			73									Н
-	24		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	1		74				-					H
┪	25			\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	1		75	\vdash			-	┝	_	-		Н
┪	26				-				-	 			76			_	_			_		М
┪	27	\vdash	_		\vdash		_		\vdash	_			77		_					-		П
7	28	\vdash	_				-			<u> </u>	1		78									П
	29												79									П
T	30						Г				Ì		80									П
٦	31										ĺ		81									П
	32		_								Ì		82									П
	33										Ì		83									
	34												84									
	35	·]		85									
	36]		86									Ш
	37						<u> </u>						87									Ш
	38						Ш				Į		88									Ш
4	39						$oxed{oxed}$				Į		89									Ш
4	40	<u> </u>			L_		_			L_	l		90									Ш
4	41	ļ		_			L		_	_	ļ		91	Щ								Ш
4	42			_	_						ļ		92				_			_		\vdash
4	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш			<u> </u>		.	L.		Щ
4	44			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			94	H	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
4	45	\vdash		\vdash	L.			<u> </u>	<u> </u>	₩			95	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
4	46			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	1—			96					\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
4	47	\vdash	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			97	H				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
4	48	-	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	1		98	\vdash	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>		Н
4	49	-	_	\vdash	-	-	⊢	<u> </u>	-	├-			99 100	Н			-	\vdash	H	H		$\vdash\dashv$
_	50	L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ц_	J		100				L	L_		L		لب

Te F F F F F F F F F	Cli	Date									
101											
101	ā	ina									
101	ιĒ	rig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		0	i								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102									$\overline{}$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104		Г							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105		Г	_			_		П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		106		Г							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\Box							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		İΠ				_			\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Π							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			l —			\Box			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			l —					Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\Box						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			Γ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	L							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144			L								
145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148											
149		147									
149		148								ļ	
		149									П
		150									